

SS12 سیستم ریموت کنترلی جهت فرمان به موتورهای کرکره سایدی که در آن ها نیاز به نصب سنسور چشم (Photo Cell) و فلاشر نیست، می باشد

طریقه نصب سیستم

برق ورودی را به ترمینال IN (AC) ۲۲۰V وصل نمایید.

DIP سویچ تنظیمات

در این سیستم از یک DIP سویچ ۲ تایی جهت برخی از تنظیمات اصلی سیستم استفاده شده است.

DIP1: تعیین وضعیت کنترل ۱ تا ۴ کرکره با یک ریموت: در صورتی که می خواهید هر کرکره را با ۴ دکمه ریموت کنترل کنید DIP1 را در وضعیت OFF قرار بدهید، در این حالت دکمه B برای باز کردن، دکمه A برای بستن و دکمه C برای توقف موتور می باشد.

در صورتی که می خواهید هر کرکره را فقط با یک دکمه ریموت فرمان دهید، DIP1 را در وضعیت ON قرار دهید. در این حالت هنگام Learn کردن یک ریموت فقط دکمه ای را که می خواهید به آن کرکره فرمان دهد، را فشار دهید.

در این حالت فرمان به موتور به صورت مرحله به مرحله (Step BY Step) خواهد بود.

DIP2: در صورتی که جهت قرار گرفتن موتور در محل نصب به گونه ای باشد که عملکرد موتور برعکس علائم ریموت باشد، با تغییر وضعیت DIP2 این مورد در سیستم اصلاح می شود.

کد دهی ریموت

کلید Learn را فشار داده و به مدت ۲ ثانیه نگه دارید، پس از اینکه LED به حالت چشمک زدن در آمد، انگشت خود را از روی کلید Learn بردارید، حال یکی از دکمه های ریموتی را که می خواهید با دستگاه کار کند را فشار دهید تا LED با ۴ بار چشمک زدن سریع learn شدن ریموت را تایید می کند.

نکته مهم: هنگامی که از یک ریموت برای کنترل چند کرکره استفاده می کنید (DIP1 در وضعیت ON باشد) برای اضافه کردن ریموت دکمه ای را فشار دهید که می خواهید کرکره مورد نظر با آن کار کند.

نکته مهم: در صورتی که بخواهید دکمه Learn شده را عوض کنید در حالی که سیستم به صورت تک کانال کار می کند، کافی است دوباره وارد Learn شده و دکمه مورد نظر را در سیستم ذخیره کنید، به این ترتیب دکمه جدید جایگزین دکمه قبلی خواهد بود.

طریقه پاک کردن حافظه ریموت

کلید Learn را به مدت ۱۰ ثانیه در حالت فشردن نگه دارید، LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع به حالت دائم روشن می ماند، پس از رها کردن دکمه Learn پاک کردن حافظه با چند بار چشمک زدن سریع تایید می شود.

مراحل انجام تایم دهی

ابتدا کرکره را راپایین آورده و دکمه Time را فشار دهید، LED شروع به چشمک زدن می کند، کلید B ریموت را یکبار فشار دهید تا کرکره کاملاً بالا برود، پس از گذشت ۲ تا ۳ ثانیه از قطع شدن موتور توسط میکروسویچ کلید B را دوباره فشار دهید تا زمان عملکرد موتور در سیستم ذخیره شود. برای اینکه بتوانید در این سیستم زمان عملکرد موتور را به زمان پیش فرض برگردانید، کلید Time را فشار داده و انگشت خود را به طور ثابت نگه دارید، LED پس از چندین بار چشمک زدن به حالت دائم روشن می ماند، پس از رها کردن کلید Time این عمل با چند بار چشمک زدن سریع LED تایید می شود.

نکته: پیش فرض زمان عملکرد موتور ۳۵ ثانیه می باشد.

نحوه سیم بندی

مشترک (COM): سبز (Green)

بالا (UP): سفید (White)

توقف (STOP): قرمز (Red)

پایین (DOWN): زرد (Yellow)